

ميكى



والدس و كارتى

العدد ٢٠٣٨ - ١١ مايو ٢٠٠٠ - الثمن ١٥٠ قرشاً - Mickey 2038 - 11 May 2000

خدمة و جهاد تعليمى على
أرفع مستوى



الهيئة القومية للبريد
بشرى لمودعي وأصدقاء

ضد توفير البريد

أعلى عائد سنوي **١١,٢٥٪** على الودائع

من جنيهه إلى مليون جنيهه

بالإضافة إلى جوائز ضخمة شهرية
قيمتها السنوية

٧ جنيه



الجائزة الأولى

١٠٠٠٠

في السحب الشهري
العادي

الجائزة الأولى

٢٠٠٠٠

لكل من شهري
يناير وأكتوبر

الجائزة الأولى

٥٠٠٠٠

في السحب السنوي
الاضافي في شهر أكتوبر

سهولة في السحب والإيداع
المبالغ المودعة وعائدها مضمونة من الحكومة

ومزايا أخرى عديدة:

مع خصيات
العلاقات العامة
بالهيئة
بخط سعيد

اجنيريات رصيدك في دفتر التوفير لضمان دخولك السحب.

لغز ميكي

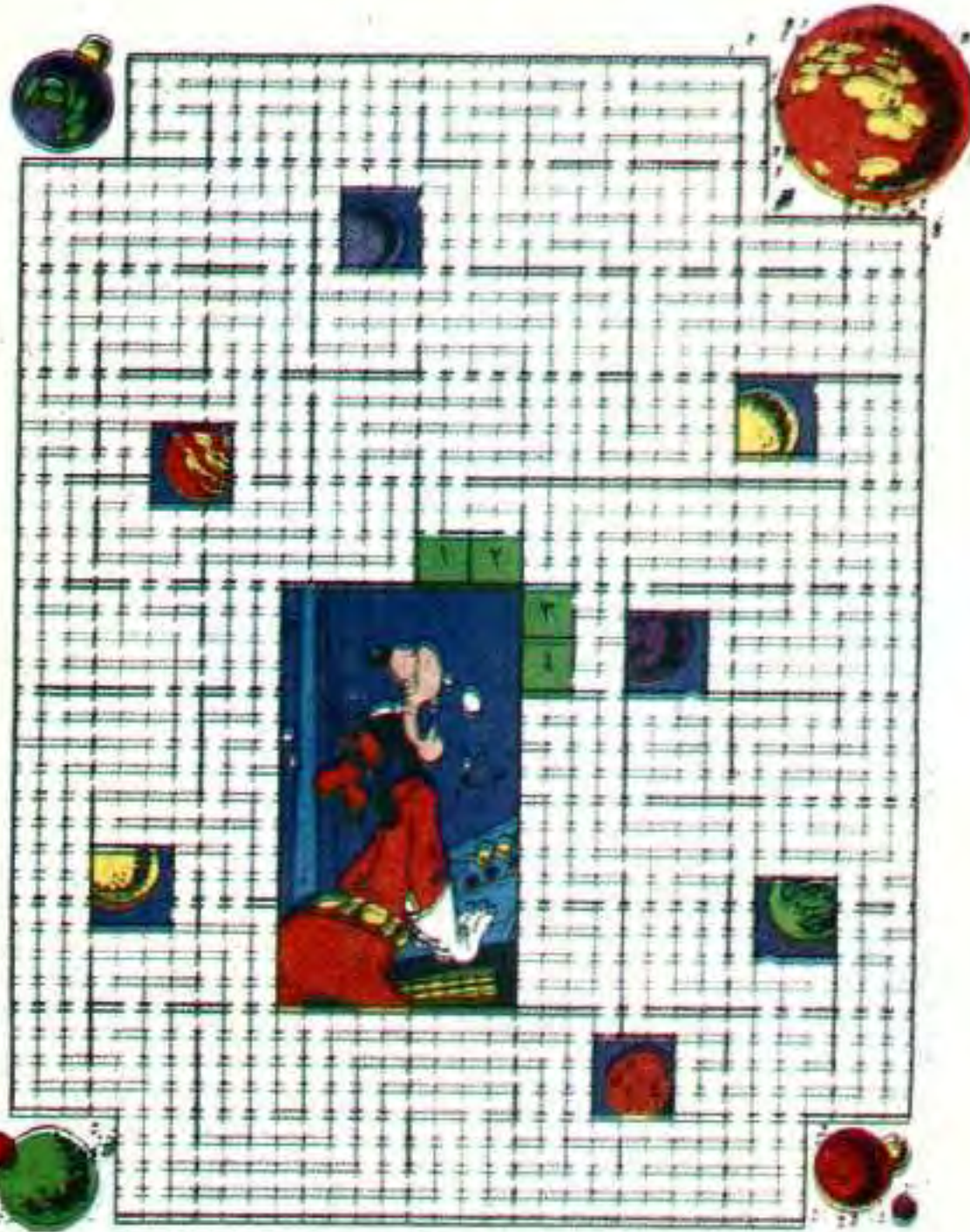


F.J.M 99002 D.



الحل بالمقلوب: ...

الطريق الصحيح



ما هو الطريق الصحيح الذي يمكن أن يسلكه «بندق» للوصول إلى الكوكب الموجود أعلى الرسم إلى اليمين ؟



فكر وتسلية

إضحك !!

جلس الممثل يتحدث
إلى رفاقه عن بعض
ذكرياته فقال: إن سبب
نجاحي في التمثيل يرجع
إلى دعاء والدتي.
فسأله أحدهم:
- بماذا كانت تدعو
لك؟
فقال:
- كانت لما تزعل مني
تقول لي:
روح رينا يفرج الناس
عليك.

رياضة بمصاحبة كلب

إن من يقوم بالرياضة المائية، يجب أن يصطحب
معه كلباً! كان هذا هو شعار السباح الإنجليزي الذي
أصطحب كلبه معه على كل الأمواج وفي كل الأوقات.



كاميرا البطن

قريباً، لن تكون هناك حاجة للأجهزة الكبيرة للكشف على البطن من الداخل، فقد اخترعت إحدى الشركات كاميرا صغيرة يمكنها تصوير الجهاز الهضمي تصويراً مباشراً.. ويبدو أنها ستكون بحجم الأسبرين!

ابتلعت كاميرا
القيء لأعرف سبب
آلام بطني!

والنتيجة
زادت الآلام!



فيل البحر..

وطبيب الأسنان

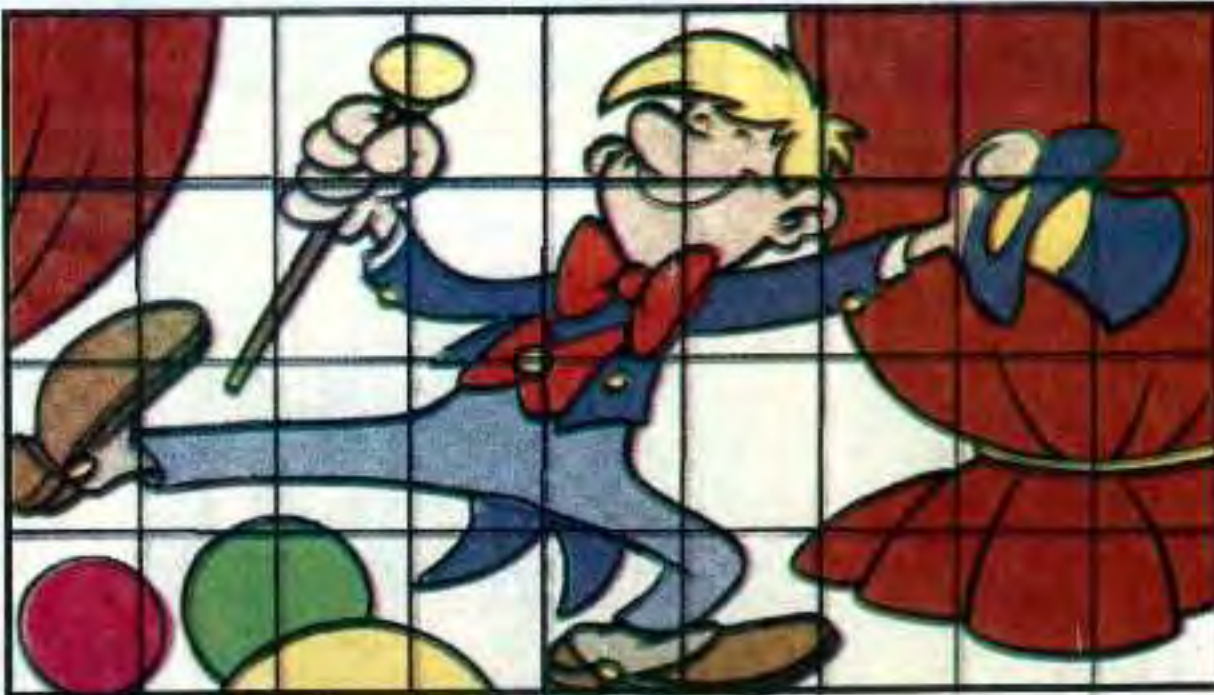
فيل بحر آخر في حديقة حيوان هامبورج بألمانيا يتمتع بشئ مختلف.. إذ له طبيب أسنانه الخاص الذي ينظف له أنيابه الطويلة. وفيل البحر مستكين وغير خائف (وكذلك طبيب أسنانه!).



المربعان

المتطابقان

في هذا
المشهد الطريف..
يوجد مربعان
متطابقان.. هل
يمكنك التعرف
عليهما؟



الغباء أسهل



أفيرا إقتنع
"بنق" بأهمية
الذكاء ...

واذا تناولتم قرصًا واحدًا من أقراص تنشيط الذكاء
كل ليلة سوف تصبحون عباقرة!

ياها! إنها
الأقراص التي
أريدها!

تفضّل!
النقود!

الدكتور "شرارة"
العبقرية



D. 97615

في نفس الليلة...

والآن حان وقت
راحة الجسم
وتنشيط المخ!



الايكترونات المدهشة في أقراص تنشيط
المخ بطريقة لامثيل لها!



هه! انتهت
المشكلة!



لن أستطيع النوم
والصنبور يصدر
هذه الصوت!



تلك تلك تلك













الإعداد للحفل

ولكن هناك الكثير من العمل
يا أبي! المهرجان اليوم!

أوف! النهار لم
يطلع بعد!

0-97275

شيء غريب! نسي الجميع
أى يوم هذا!

(هاورم)! إذا كنت
لاستطيع النوم، اجمع
العسل لفضائل الحفل!
(هاورم)!

حاضر
يا أبي!

كثير من الموسيقى
ونار كبيرة
جدا!

كيف سيكون
الحفل؟

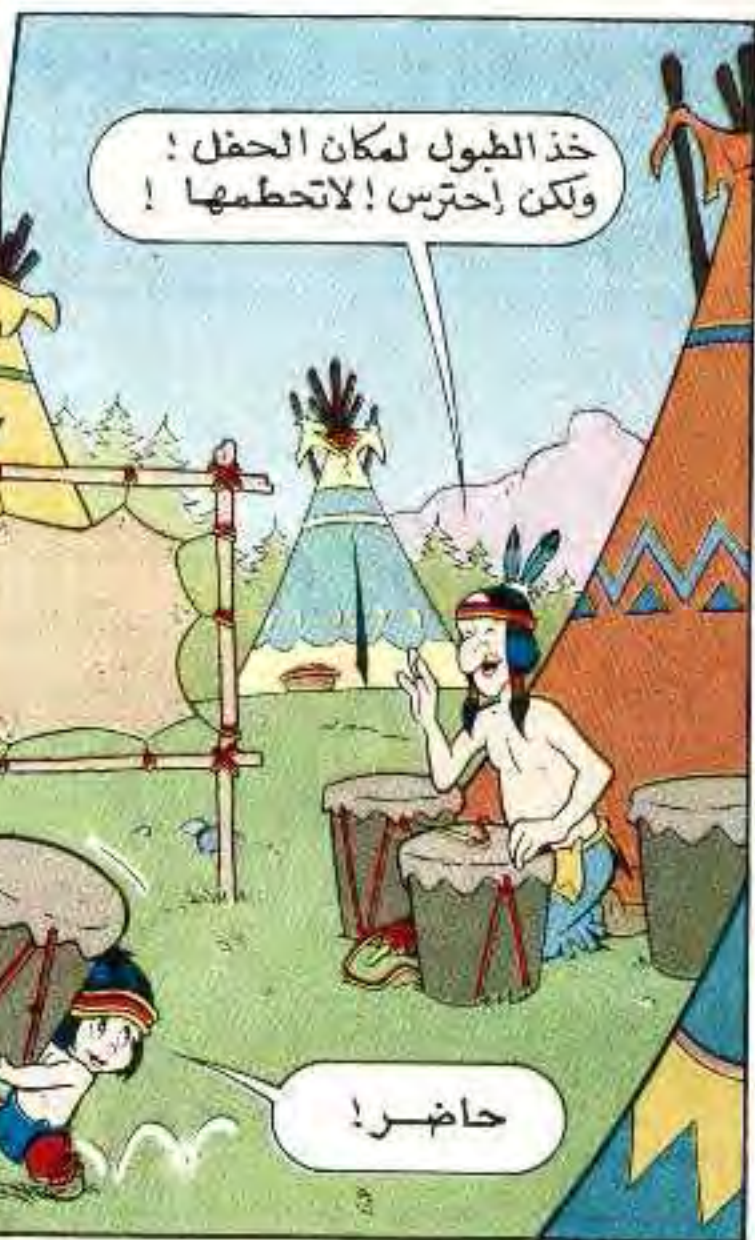
بعد ساعتين...

إليك العسل يا أبي!
أنا جائع!

طبول لمصاحبة
الحفل!

نار! تحتاج
لحطب
لنار!

!؟



رقم ٧٧٧













والآن فهمت لماذا
يفضل بعض الناس
الوقوف، رغم إمكان
الجلوس!



فعلا! كل شيء توقف
عن النمو!



طرا

لن آكل ذرة بعد
الآن!



وأنا الذي اخترت
الصبار لأنه هوائية
آمنة!



سرقها السيد "بلوش"
ومنذ ذلك الوقت تحولت
بلدنا إلى صحراء جرداء! هذه
الشمس كانت سبب خصوبة
أرضنا!



إسمي "بيدرو" جئت
من "يوكاتيك" وهذه
"شمس يوكاتيك"!



بيدرو أنك جئت في
اللحظة المناسبة!
من أنت؟

إنه من "شركة ملح
يوكاتيك"! يستخدمون شعبي
كالعبيد في مناجمهم!

ومن كان ذلك
الشخص الذي
حاول سرقته؟



لا.. لأننا كنا نحتفظ بشمسنا
داخل هرم من الرصاص به فتحات
فكان ينظم طاقتها! وكانت
تؤدي مثل الجنة على الأرض!

إذن نباتاتكم
كانت أكثر من
اللازم!؟





ويريدون تدمير الشمس، لأن الخصوبة
لوعادت إلى أرضنا، لن يضطر شعبنا للعمل في
مناجمهم! وستفلس الشركة!



طرائف وأسرار في عالم

عالم القروش أسرارها كثيرة.. وأهم سر هو أنها ليست كلها من آكلة البشر.. بل أحيانا يأكلها البشر.. وسر آخر هو أنها لاتصاب أبدا بمرض السرطان.

يااهههه

تقترب أحيانا من السواحل

القروش في كل مكان في المياه: على سطح الماء أو في الأعماق، وعلى الأخص في بحار المنطقة المدارية والاستوائية، وفي المحيط الهادئ.. شوهد بعضها على السواحل الفرنسية الغربية، حيث انحرف قرش على شاطئ «كانكال» في شمال فرنسا عام ١٩٩٧، وكان من نوع القرش المهاجر (وهو غير مفترس) وبلغ طوله ٨,٧٠ أمتار.



واووو

شبيمة بالفهد

بوموم
بوموم

تسمع القلوب

تتمتع القروش بحاسة شم ممتازة، وحاسة سمع جيدة جداً، ورؤية جيدة. ويمكنها كشف الحقول الكهربائية التي تصدر عن المخلوقات الحية وبفضل نقط سوداء صغيرة فوق رؤوسها يمكنها التقاط صوت دقات القلب.



آيى

لاتصاب أبدا بالسرطان

نعم... وغيره أيضاً من الحيوانات، فأطلقت عليها الأسماء المستوحاه من الشبه: القرش - الفهد، القرش - الفيل، القرش - السطحية، القرش - النمر... وهناك أسماء مستوحاه من شكل جسم القرش وعلى الأخص أنفه مثل القرش - المنشار والقرش - الشاكوش.

إيه كنت؟!

وهذا أمر يدهش العلماء.. كما لوحظ أن خلايا القروش لاتصاب بالشيخوخة، ولو اكتشف العلماء يوماً السبب، سيتمكن البشر من علاج السرطان ومرض «الزهايمر» الذي يصيب كبار السن (وهو النسيان وعدم القدرة على التصرف أو التفكير).



قَمَقَم

القروش.. المفترسة

القروش



القروش تفتك بالكائنات الأخرى من أجل طعامها... وعندما تهاجم الإنسان يكون غالباً من باب الخطأ لأن صوت الإنسان الذى يعوم يشبه صوت الفقمة... أى أن القروش أيضاً تخطئ! وأحياناً تهاجم إذا شعرت أن خطراً يهددها، لكنها قبل الهجوم تروح وتجيئ أمام الشخص الذى يعوم، عدة مرات.

ميام

فى طبقك

القروش ليست كغيرها من الأسماك، فهى بلا شوك ولكن لها غضاريف (أى عظام لينه) - مثل سمك الشفينن البحرى.. ويستطيع الإنسان أكل لحم القرش.. وأكثر الأنواع التى يتم صيدها منه لهذا الغرض نوع يسمى «غراء» أو «روسيت».



نص و نص
أرقام

- ١٠٠ : هو عدد أنواع القروش. عشرة منها فقط مفترسة (وخاصة القرش الأزرق والقرش الأبيض)
- ٢٠ : متوسط طول أصغر قرش، وهو القرش القزم، ويعيش على عمق ٢٠٠٠ متراً.
- ١٢ : طول القرش - الحوت، أى ما يعادل منزلاً من ٤ طوابق! لكنه لطيف ولا يأكل إلا علق البحر (وهى كائنات تطفو بالمياه وتفتك عليها الأسماك).
- ٩٠ : عدد القروش ذات الفم الكبير التى إكتشفت منذ ١٠ سنوات فقط وهى تعيش فى قاع المحيطات.
- ٤ : طول سنة القرش - الثور، وهو نوع من القروش طوله حوالى ٣ أمتار.

من طرائف القروش

فى الصيف الماضى، وعلى شاطئ فى شمال فرنسا، هاجم أكثر من ٤٠ من سمك القرش غير المفترس حمام سباحة يقتلى بماء البحر.. وذلك أثناء إمتداد المياه - حيث يوجد مد وجزر - فقفزت القروش فى الحمام.. بل وكان الناس أيضاً يسبحون معهم! وأمضت القروش ثلاثة أيام فى حمام السباحة قبل إعادتها إلى البحر.

لسباحة
بدقائق





لا تسخر مني! يجب أن نتعاون! إذا لم نمنع وصول الشمس إلى "يوكاتيكا" كلانا سيُطرَد من عمله!



ألم أخبرك أنهم سيذهبون إلى "يوكاتيكا" بالباخرة؟ بطائرة، لأن يوكاتيكا ليس بها مطار!



نعم! لا داعي للقلق!



يجب التأكد أن شمس يوكاتيكا في علبتها!



شمس يوكاتيكا "قوية جدا" ويمكنها جعل الخشب المتحجر ينبت! يمكنها تحويل الزهور إلى أشجار! وتحويل صينية فواكه إلى بساتين!



لا تقلق! لن أفتح العلبة مرة أخرى! لكني مسرور أني لم آكل التفاحة!

وبعد ثوانٍ....



ياه! نسيت أني وضعت تفاحة في جيبى من أجل الرحلة!

هذا درس لك!

ذهبنا لشراء علب صغيرة من الفواص من بازار!

ذهبتم لزيارة بازار؟



فزت يا تولو! فعلاً! فتحت العلبة! تابخرتم وأخترتم رحيل الباخرة! أين كنتم؟



ثم ذهبنا إلى مركز البساتين! أردتم شراءه منه؟

مركز البساتين؟ وما الذى



قدائف!







ماذا تفعل؟! تمثال الشمس لن
ينقذنا! هذه طائرة وليست زهرة
"عباد الشمس"!



أسرع بإخراج "شمس"
يوكا تيك!



هاها! سنهزمهم الآن!
هذا النوع
بمروحة من
الخشب!



نعم... لكنها ليست أية طائرة! إنها من
نوع "جمل بسنامين"!
ولنفترض؟



آآآه!



لا! لا!



دبعد ثوانى...

سننتقم مقابل هذه
الحركة!

يجب أن تمسكونا
أولا!

أو يمكننا
نحت قاربين
من الخشب!







حيوان أليف



D. 97294





مخلوق هادي
يناسبني!



والآلة أكمل السلحفاة!

دهكتنا...



أريد عرضها على أحد! هيا
نرى لو كان جاري هنا!



أقدم لك يا زيزو سلحفاتنا
الآلية، صديقتنا الجديدة!

وأخيرا...



أهذه
هي؟

سلحفاة! إنها هنا... أو
كانت هنا!



أي حيوان أليف؟

كيف حالك يا مندور يا جاري؟
هل تحب مشاهدة حيواني
الأليف الجديد؟



سأريه! سأصنع
حيواناً يمحو
إبتسامته البلهاء!

المرّة القادمة جرّب
شيئاً لا يتوه
منك!



إنّها وسادة مفيدة
للقط! هاهاها!

آ... ربما!









مشكلة زجاج



D.97541

لماذا لا تلعب في تلك الجهة؟ لا توجد
عندى نوافذ فيها!

أعرف!

لا تقلق يا سوسو! الحوادث
تحدث! أعرف ذلك!

شكراً يا عبقريو! لن
يحدث هذا مرة أخرى!



نكن جارك عنده! ويرفض
أن يرد لنا كراتنا!

فهمت!

وأنا مخترع! ويجب
أن يجد المخترعون
الحلول!

لا! أنتم أطفال! ويجب
أن يلعب الأطفال
بالكرة!

نكن سنلعب في
مكان آخر!

سأجد الحل!
إنظروا!



وبعد
قليل...

والآن سنثبت لجاري أن
بإمكانه استعمال
زجاجي الذي
لا يتهدم!

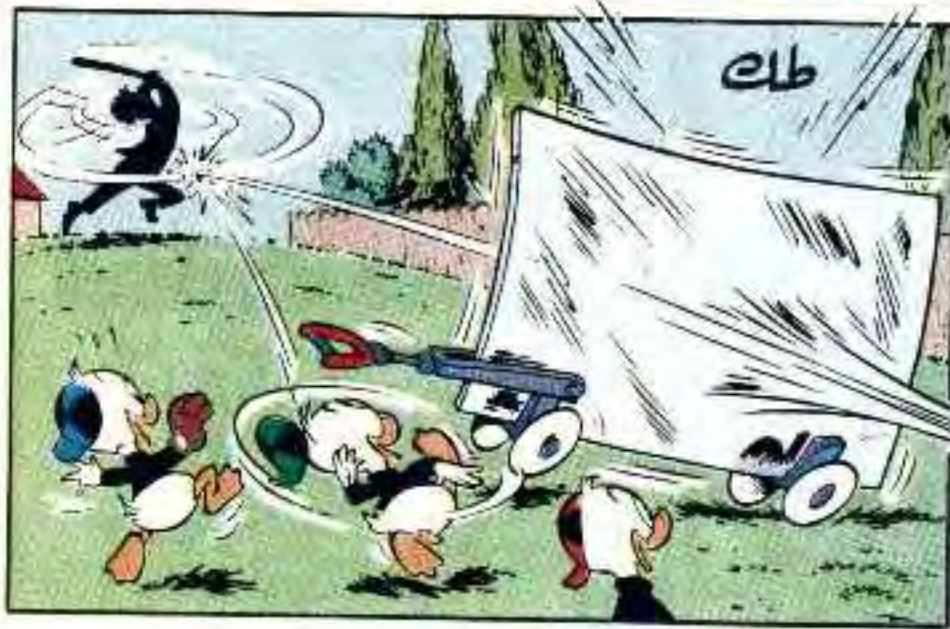
أرسلوا لي كرة!



رائع!



طاك



يا خبر!

طراف



دعنا



على الأقل ستستردون
الكرات!



الصديقة: سارة محمد
عبدالله - الجيزة - وفازت
بمجلد ميكي

الفائزة الاولى



زهرة الربيع

لوحة الأسبوع

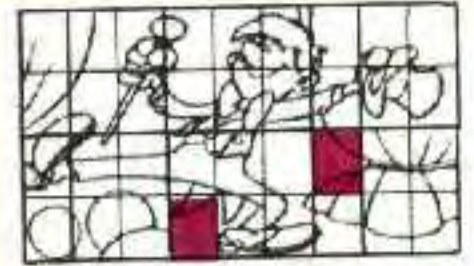


منك وإليك

حلول تسالي صفحتي ٤ ٥

حل الطريق الصحيح
الطريق الصحيح هو
الطريق رقم ٤

حل الموبعـان
المتطابقان
أنظر إلى الرسم



حل الكلمات المتقاطعة بالمقلوب

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

الصديق: محمد أحمد سعد
المحلة الكبرى - وفاز بقصتين

الفائز الثالث

فزورة



يحب شغله وما يحبوش
ونادر لو أكل المدهشوش
لكن جدع.. حمال
بيشيل كثير.. أهوال
إن قلت اسمه على
إنسان
يبقى شتيمه
فى الإنسان
دايما فى أى مكان تلاقيه
سرحان.. لكن بلا أحزان
هل عرفته؟

الحل بالمقلوب: ١٣٣٦

هيلي

تصدر عن مؤسسة

دار الهلال

الإصدار الأول - يناير ١٩٥٩

رئيس مجلس الإدارة

مكرم محمد أحمد

رئيسة التحرير

عفت ناصر

مديرة التحرير

إبتسام غانم

سكرتيرة التحرير

صلاح زنباع

محمد عنان

عادل بكر

الاشتراكات

قيمة الاشتراك السنوى ٨٤ جنيها
فى ج . م . ع تسدد مقدما نقدا أو
بحوالة بريدية غير حكومية - البلاد
العربية ٥٠ دولارا - أوروبا وآسيا
وأفريقيا ٦٥ دولارا - أمريكا ٧٠
دولارا ياقى دول العالم ٨٥ دولارا .
القيمة تسدد مقدما بشيك
مصرفى لأمر مؤسسة دار الهلال ،
ويرجى عدم إرسال عملات نقدية
بالبريد .

سعر النسخة فى الخارج:

المغرب ١٥ درهما، تونس ١٠,٢٥
دينار، الجزائر ١٢٥ دينارا .
الإدارة: القاهرة - ١٦ شارع محمد
عز العرب بك (المبتديان سابقا) -
السيدة زينب .
ت : ٣٦٢٥٤٥٠ (٧ خطوط) .

المكاتب ص.ب: ٦١ العنينة -
القاهرة - الرقم البريدى: ١١٥١١
تلفرافيا: المصور- القاهرة ج.م.ع.
تلكس : 92703 Hilal UN
فاكس : ٣٦٢٥٤٦٩

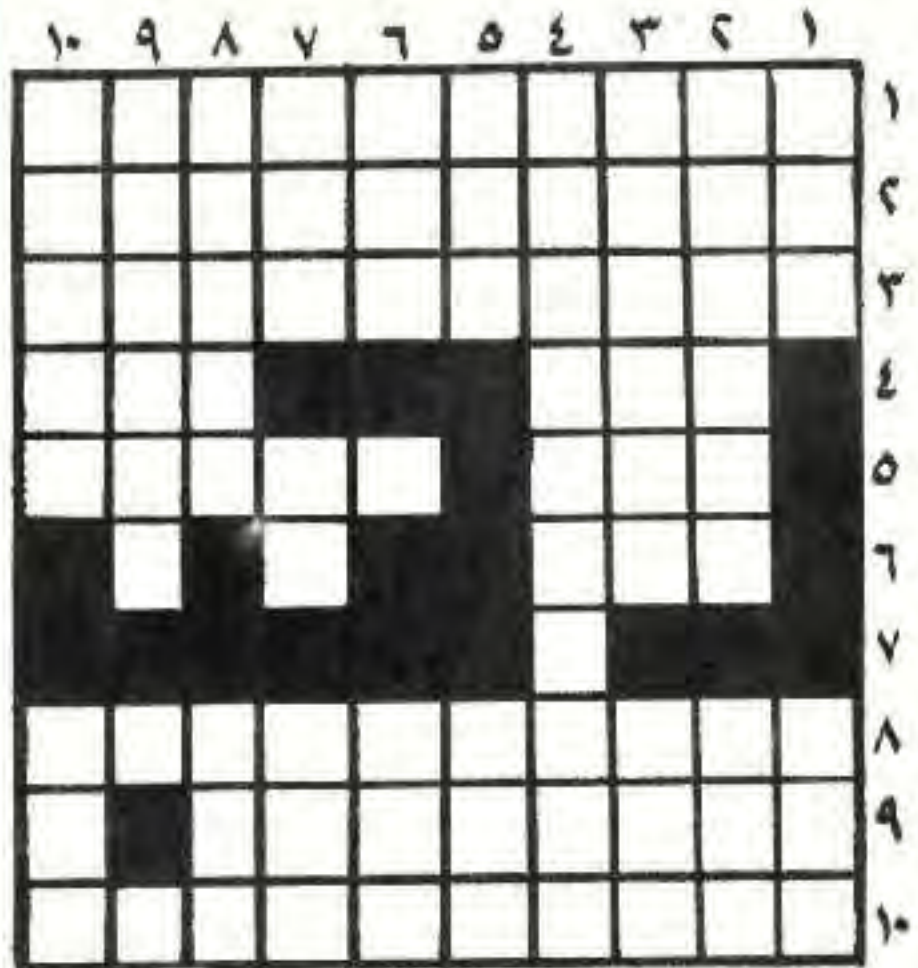
Mickey 2038-11 May 2000

© 2000 Walt Disney Company

الصدیق: محمد أحمد ضياء -
الشرقية - وفاز بثلاث قصص

الفايز الثاني

مسابقة الكلمات المتقاطعة



أفقياً:

- ١- عالم فرنسى شهير - ٢- شاعرة مصرية - ٣- سفير قریش
فى صلح الحديبية - ٤- مدينة فرنسية - للكتابة «مبعثرة» - ٥-
حروف متشابهة - إسورتى «معكوسة» - ٦- واضح «معكوسة» -
٧- - ٨- مخترع الديناميت - ٩- شخصية كارتونية شهيرة
- ١٠- من أجزاء العين .

رأسياً:

- ١- حلو المذاق «مبعثرة» - من الوالدين + حرف الألف - ٢-
ينهلون «مبعثرة» - طرى - ٣- حروف متشابهة - سفك «مبعثرة» -
٤- سهل فى شمال روسيا - ٥- ما تدخل منه - يعاير - ٦- لان
«مبعثرة» - تجدها فى كلمة «أدان» - ٧- من المحسنات البديعية -
حرف موسيقى - للنسيج - ٨- تفعل - عكس ضيق - ٩- يقلقون
فى نومهم - ١٠- مسرور «مبعثرة» - طرى .

إضحك !!

● ذهب غلام إلى موسيقار عظيم وقال له:
أريد أن اتعلم تأليف سيمفونية
الموسيقار: ولكنك مازلت صغيراً يابنى فلماذا لا تؤلف الحاناً
صغيرة؟

الغلام: ولكنك ألقت سيمفونية وأنت فى العاشرة . ؟
الموسيقار.. ولكنى لم أسأل كيف أولفها .

التليفون



منذ حوالي قرن وربع قرن من الزمان.. قام
جراهام بل ، بأول مكالمة في تاريخ التليفون ..
واليوم صار بإمكانك الاتصال بالعالم كله .. لكن هل
تعرف كيف يعمل التليفون ؟

مكالمة في مدينتك

تسافر الذبذبات الكهربائية السريعة في الكابلات التليفونية
المثبتة تحت الأرض وتشبه شبكة العنكبوت الكبيرة ! ويحتوى كل
كابل على عشرات الأسلاك النحاسية التى تنقل مكالمات كثيرة
فى آن واحد .. ويجرى حاليا - فى بلاد كثيرة - تغيير الأسلاك
النحاسية بخيوط الفيبر وهى شعيرات زجاجية رفيعة مثل شعرات
الرأس ولكنها تمتاز بقدرتها على نقل عدد أكبر من المكالمات.



مكالمة لأمريكا

تعبّر الكابلات الهاتفية المحيط الأطلنطى، تحت الماء وتكتمل
هذه الشبكة بواسطة ثمانية أقمار صناعية مخصصة للاتصالات،
وتدور حول الأرض على ارتفاع ٣٦٠٠٠ كيلومتر.. وتقوم
بأرسال الموجات الهرتزية للأقمار الصناعية أطباق هوائية
كبيرة، يبلغ قطر بعضها أكثر من ثلاثين مترا !
وتقوم الأقمار الصناعية بأرسال الموجات إلى أقرب طبق من
الشخص الذى تتصل به وهناك تتحول من جديد إلى ذبذبات
كهربائية سريعة لتستمر فى رحلتها عبر الكابل وحتى لتليفون ذلك
الشخص .. وكل هذا يستغرق بضع ثوان فقط !



فى كل مرة تدير قرص
الأرقام للإتصال بأحد معارفك
فانك تبدأ بسلسلة من العمليات:
كل رقم يعتبر مثل الرسالة
المدونة بالشفرة، وهى خاصة
بالمكان الذى تتصل به
(المدينة، الحى، الشارع..
الخ) وفى أقل من ثانية تقوم
كمبيوترات ضخمة بتوجيه ندائك
نحو الشخص الذى يتلقى المكالمة
وما أن تبدأ فى الحديث حتى
يتحول صوتك إلى ذبذبات
كهربائية سريعة عبر الميكروفون
المثبت داخل سماعة التليفون.

مدينة أخرى فى وطنك

فى المناطق الريفية ، تصل الأسلاك المعلقة على أعمدة بين المدن والقرى .. لكن أحيانا
يكون من الصعب وضعها فى جميع الأماكن، مثل الجبال ، فمن أجل عبورها تتحول الذبذبات
الكهربائية إلى موجات هرتزية ثم
تنتشر بواسطة أبراج عالية
مزودة بهوائيات كبيرة بحيث
تكون المسافة بين الواحدة
والأخرى ٥٠ كيلو مترا.



حواديت زقزق





من أى حبة تكون
حشودق و تقول...

حشودق على طول

إنتاج شيبسى للصناعات الغذائية
المصنع: مدينة ٦ أكتوبر المنطقة
الصناعية الرابعة / القطعة ٤/١
الإدارة: ٣٨ ش مصنع / الدقى
ت: ٣٦١٠٠٩٢ / ٣٦١٠٠٩٤

شيبسى